(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月6日(06.05.2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/040243 A1

(51) 国際特許分類7: B68G 5/00 // (C08G 18/50, 101:00) C08G 18/50.

(21) 國際出願番号:

PCT/JP2004/015946

(22) 国際出顧日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日太怒

(26) 国際公開の倉語:

日本語

(30) 優先権データ: 特顧2003-367941

2003年10月28日(28.10.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三井武田 ケミカル株式会社 (MITSUI TAKEDA CHEMICALS INC.)[JP/JP]; 〒1057117 東京都港区東新橋一丁目5番 2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 倡介

(MATSUMOTO, Shinsuke) [JP/JP]; 〒2990265 千葉 県袖ヶ浦市長浦580−32 三井武田ケミカル 株式会社内 Chiba (JP). 菅野 任 (KANNO, Takashi) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井武田ケミカル株式会社内 Chiba (JP). 佐野 幸一 (SANO, Kolchi) [JP/JP]; 〒2990265 千葉県袖ヶ浦市長 浦580-32 三井武田ケミカル株式会社内 Chiba (JP). 筒井 寬喜 (TSUTSUI, Tomoki) (JP/JP); 〒2990265 千葉県柚ヶ浦市長浦580−32 三井武田ケミカル 株式会社内 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 中嶋 重光 (NAKAJIMA, Shigemitsu); 〒 1010053 東京都千代田区神田美土代町 1 1-1 2 二 チョビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国(安示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU. ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/綾葉有/

(54) Title: FLEXIBLE POLYURETHANE FOAM AND USE THEREOF

(54) 発明の名称: 軟質ポリウレタンフォームおよびその用途

$$R^{3}$$
 R^{4}
 $R^{1}-N$
 $N-R^{2}$
 R^{5}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 $R^{1}-N$
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}

(57) Abstract: A flexible polyurethane foam which has sufficient material properties and is reduced in volatile amine content. The flexible polyurethane foam is effective in improving the working atmosphere in production steps and in reducing the amount of volatile amines to be discharged from products. Also provided are an excellent sheet pad and an excellent sound-absorbing material which comprise the flexible polyurethane foam and are for use in motor vehicles, etc. The flexible polyurethane foam is obtained The control of the composition by bringing a compound selected among compounds represented by the formulae (1) and (2) into contact with a polyol composition

おける作業環境を改善すると共に、製品から排出される揮発性アミンを低減することができる軟質ポリウレタン フォームの提供が可能となる。また軟質ポリウレタンフォームからなる、優れた自動車などのシートパッドおよび 吸音材を提供する。 軟質ポリウレタンフォームは、式(1)および式(2)から選ばれる化合物にアルキレンオ キシドの付加物であるポリエーテルポリオール(アミン価:400~600mgKOH/g、水酸基価:350~ 700mgKOH/g)を含むポリオール組成物と有機ポリイソシアナートを、水と共に接触させて得られる。 式中、 R^3 、 R^2 は、Hまたは(CH) $_n$ - NH_2 ($n:1\sim3$)、 $R^3\sim R^6$ 及び R^7 は、Hまたは炭穀敷 $1\sim4$ のアルキル基もしくはアルケニル基、k、mは $1\sim6$ を表す。 【 ℓ 1 1】 ルキル基もしくはアルケニル基、k、mは1~6を表す。